

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

15 francs

N° 48 - SEPTEMBRE 64

3° supplément

AUDE-HÉRAULT-GARD-P. ORIENT.

## ARBORICULTURE FRUITIÈRE

### ZEUZERE

Des sorties de papillons de Zeuzère sont enregistrées notamment dans les Pyrénées-Orientales. Des "localisations primaires" ont été observées dans l'Hérault. Enfin des chenilles présentes dans des charpentières, sous-charpentières et troncs depuis l'année dernière, poursuivent leur activité, ce qui laisse supposer qu'il y aura des attaques très tardives.

1964  
48

Il est donc nécessaire de poursuivre la protection des vergers de poirier et pommier, même si la récolte a été enlevée.

Produits à employer : se référer à la note n° 45 de juin 1964, 4° supplément.

Les Contrôleurs,

L.L. TROUILLON M. BEZUT

P. 124

DLP 25-9-64 342432

## INFORMATIONS MARAÎCHÈRES

### Cultures légumières de plein champ

#### TOMATES

A la faveur des pluies récentes survenues dans certains secteurs du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales, les risques de Mildiou ont sérieusement augmenté.

Nous recommandons donc de renouveler les traitements anticryptogamiques après chaque précipitation.

Nous rappelons que les produits suivants sont efficaces contre le Mildiou de la tomate :

- Produits cupriques
- Produits organo-cupriques à prédominance de cuivre
- Fongicides organiques de synthèse (Manèbe, Mancozèbe, Carbatène, Cuprobame, Phaltane, etc...)

Les traitements anti-mildiou sont également efficaces contre l'Alternariose de la tomate et surtout ceux exécutés avec du Manèbe.

#### POIREAUX

Nous rappelons qu'il est indispensable de renouveler les traitements contre la Teigne du Poireau à une cadence de 8 à 15 jours selon que l'on utilise des esters phosphoriques autorisés en cultures maraîchères ou d'autres insecticides (Carbaryl, D.D.T., etc...)

#### CELERIS

Les pluies orageuses et la forte hygrométrie qui règne actuellement dans certains secteurs peuvent entraîner des attaques de Septoriose. Des traitements doivent être effectués contre cette maladie. Ils devraient être répétés après chaque pluie importante (supérieure à 20 mm.). Il importe de mouiller abondamment à raison de 1200 à 1500 l/ha et de viser tout particulièrement la face inférieure des feuilles.

De nombreux fongicides sont efficaces contre la Septoriose du cèleri et tout particulièrement : les oxychlorures de cuivre, le Manèbe, le Zinèbe, le Zirame, la Doguadine, le Thirame, etc...

P. CHRESTIAN

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE